BUNDESREPUBLIK DEÜTSCHLAND



Deutsche Kl.: 39 65, 41/02

(1)	Offenlegungsschrift 1931387				
1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Aktenzeichen: P 19 31 387.2 Anmeldetag: 20. Juni 1969			
(9)	Offenlegungstag: 23. Dezember 1970				
•	Ausstellungspriorität:				
@	Unionspriorität				
8	Datum:				
6	Land:				
3	Aktenzeichen:				
8	Bezeichnung:	Flammschutzausrüstung für glasfaserverstärktes Polyamid			
6	Zusatz zu:				
@	Ausscheidung aus:				
1	Anmelder:	Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG, 6700 Ludwigshafen			
	Vertreter:				
®	Als Erfinder benannt:	Hild, DiplIng. Willi, 6703 Limburgerhof; Zahradnik, Dr. Franz; Zahn, Dr. Erwin; 6700 Ludwigshafen; Priebe, Dr. Edmund, 6710 Frankenthal			

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBI. I S. 960):

Unser Zeichen: 0.Z. 26 225 E/Be 6700 Ludwigshafen, 19. Juni 1969.

Flammschutzausrüstung für glasfaserverstärktes Polyamid

Die vorliegende Erfindung betrifft die Flammschutzausrüstung von glasfaserverstärktem Polyamid mit rotem Phosphor.

Für eine ständig steigende Zahl von Anwendungszwecken wird von Polymeren gefordert, dass sie nach Ausschaltung der Flammwirkung nicht weiter brennen, sondern verlöschen oder sogar der Ausbreitung eines Brandes Widerstand leisten. Nicht brennbare Kunststoffe, die sich bei höheren Temperaturen ohne zu schmelzen zersetzen oder verkohlen und nicht selbständig weiterbrennen, sind z.B. Phenoplaste und Aminoplaste. Brennbare, aber nach Ausschalten der Flammwirkung verlöschende Kunststoffe sind z.B. Polyvinylchlorid, Polyvinylcarbazol, Polycarbonat.

Eine Sonderstellung im Brandverhalten nehmen 6- und 6,6-Polyemidformmassen ein, die nach Entfernen der Zündflamme unter Abtropfen der brennenden Schmelze verlöschen.

Werden diese niedrigviskose Schmelzen liefernden Polyamide mit Glasfasern verstärkt, so zeigen die glasfaserhaltigen Produkte ein anderes Brandverhalten. Sie brennen nach Entfernung der Zündflamme - wahrscheinlich infolge Dochtwirkung der Glasfasern - ähnlich weiter wie beispielsweise Polyolefine. Eine Brandschutzausrüstung ist deshalb bei den glasfaserverstärkten Polyamiden in gleicher Weise wünschenswert wie bei anderen, nicht selbstverlöschenden Polymeren.

Gegenstand der Erfindung sind nun selbstverlöschende, glasfaserverstärkte Formmassen auf Basis von Polyamiden, die zu wenigstens 85 % aus -NH-(CH₂)₅-CO- und/oder -NH-(CH₂)₆-NH-CO(CH₂)₄-CO-Bausteinen bestehen und die zusätzlich Füllstoffe
und Farbstoffe enthalten können, wobei die Formmassen 0,5 bis
15 %, vorzugsweise 1 bis 8 % roten Phosphor enthalten.

Es ist bekannt, dass man durch Zufügen von rotem Phosphor eine Flammschutswirkung auch bei glasfaserverstärkten, thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen erreicht. Dennoch ist es ausserordentlich überraschend, dass die weiterbrennenden, glasfaserverstärkten Polyamide dann selbstverlöschend werden, wenn man ihnen bestimmte Mengen roten Phosphors inkorporiert, obwohl der gleiche Zusatz bei den nicht mit Glasfasern verstärkten Polyamiden das Brennen nicht beeinflusst oder sogar noch verstärkt.

Unerwartet ist darüber hinaus, dass das Selbstverlöschen bei glasfaserverstärkten 6- und 6,6-Polyamiden bereits durch sehr kleine Mengen roten Phosphors, beispielsweise zwischen 0,5 und 5 %, bewirkt wird, während bei anderen Polymeren, die mit rotem Phosphor flammwidrig ausgerüstet werden können, wie Polyepoxide oder Polyester, mindestens 10 % roter Phosphor in die Polymermasse eingearbeitet werden müssen, um eine befriedigende Wirkung zu erzielen.

Roter Phosphor wird in handelsüblichen technischen Qualitäten verwendet, die als stabilisierende Zuschläge Metalloxide und Metallsalze in Mengen bis zu 3 % enthalten können. Die Entzündungstemperatur soll nicht unter 400°C liegen. Die Einarbeitung erfolgt nach den für das Vermischen von festen Bestandteilen mit Thermoplasten üblichen Verfahren, z.B. mittels einoder zweiwelligen Extrudern, Spritzgussmaschinen, Walzenmischern u.a., in der Weise, dass der rote Phosphor in der fertigen Mischung als heterogene Phase gleichmässig verteilt vorliegt. Die mittlere Größe der im Polyamid verteilten Phosphorpartikeln soll zwischen 0,0005 und 0,5 mm, vorzugsweise zwischen 0,01 und 0,15 mm Durchmesser liegen.

Um den aus der Formmasse herzustellenden Körpern eine gefällige Farbe zu geben, werden farbgebende Stoffe, wie s.B. Ruß und andere Pigmente, in einer der zu erzielenden Farbtönung entsprechenden Menge zugesetzt.

Die Einarbeitung der Glasfasern erfolgt wie von R.Fritsch und G.Fahr in "Kunststoffe" 49 (1959) 543 angegeben. Die verwen- 009852/2239

deten Glasfasern bestehen aus alkaliarmem, wasserbeständigem Glas. Die mittlere Länge der einzelnen Fasern im fertigen Produkt liegt meist unter 10 mm, der mittlere Durchmesser bei 0,0006 bis 0,02 mm. Thre Menge beträgt je nach Erfordernis 1 bis 50 Gewichtsprozent.

Die erfindungsgemässen Formmassen eignen sich zur Herstellung von selbstverlöschenden Polyamidgegenständen, die z.B. im Bergbau, Fahrzeugbau, Schiffbau oder in der Elektrotechnik Verwendung finden.

Die in den folgenden Beispielen und Vergleichsversuchen angegebenen Teile und Prozente beziehen sich auf das Gewicht. Die K-Werte wurden bestimmt nach der Methode von H. Fikentscher, Cellulosechemie 13 (1932) Seite 59.

Beispiele und Vergleichsversuche

Glasfaserverstärktes Polyamid-6,6- bzw. Polyamid-6-Granulat wird mit unterschiedlichen Mengen an rotem Phosphor durch Auftrommeln in einem Rollgefäß gemischt. Diese Mischungen werden in einem Doppelschnecken-Extruder vom Typ ZDSK der Firma Werner & Pfleiderer bei einer Temperatur von 270 bis 280°C plastifiziert und als Strang ausgepresst. Der Strang wird durch Durchleiten durch ein Wasserbad abgekühlt, zu einem zylindrischen Granulat zerhackt und dieses getrocknet.

Zur Prüfung des Brandverhaltens werden daraus im Spritzgussverfahren Prüfkörper von 12,5 cm Länge, 1,27 cm Breite und 0,635 cm
Dicke hergestellt, in ihrer Länge markiert, definiert nach ASTM
D 635-63 eingespannt und das Ende des Prüfkörpers mit der Flamme
eines Standard-Bunsenbrenners von 1 cm Durchmesser mit einer
Flammenhöhe von 2,5 cm 30 Sekunden lang beflammt. Der Bunsenbrenner wird entfernt und es wird gemessen, wie lange der Prüfkörper weiter brennt (Brennzeit) und bis zu welcher Marke er
abbrennt (Brennstrecke).

Die Prüfung der Polyamidkörper (nach ASTM D 635-63) lieferte folgende Ergebnisse:

Polyamid-6 ohne Glasfaser	roter Phosphor	Brennstrecke	Brenn- zeit
K-Wert:	(%)	(mm)	(sec)
∼ 73			2.
•	Ö .	17	. 34
	1	. 13	10
•	2	. 34	113
	3	>100	270
~.	5	>100	270
	10	>100	280
	•	•	•
	roter Phosphor	Brennstrecke	Brenn- zeit
K-Wert:	(%)	(mm)	(sec)
	0	17	9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	> 100	515
	2	> 100	349
-	3 .	>100	442
	5	>100	303
	10	> 100	316
		•	.
Polyamid-6 mit 25% Glasfase	r roter Phosphor	Brennstrec	
K-Wert:	(%)	(mm)	zeit (sec)
· · ·	0	>100	280
	1	>100	283
	2	>100	312
	3	-40	90
	5	24	17
	10	23	17
D-1			
Polyamid-6 mit 25% Glasfase:	r roter Phosphor	Brennstreck	· · · · ·
K-Wert:	r roter Phosphor	Brennstreck (mm)	re Brenn- zeit (sec)
			zeit
K-Wert:		(mm)	zeit (sec)

009852/2239

Polyamid-6 mit 25% Glasfaser	roter Phosphor	Brennstrecke	Brenn-
K-Wert:	(%)	(mm)	(sec)
~ 74	3	79	400
· · ·	5	35	300
· _	10	6	8
	•	· •	•
Polyamid-6 mit 25% Glasfaser	roter Phosphor	Brennstrecke	Brenn- zeit
K-Wert:	(%)	(mm) .	(sec)
~ 70	0	>100	320
· •	1	>100	300
	2	>100	260
	3 . •	>100	210
	5	20	16
	10	15	4.
	· ·		
Polyamid-6,6 ohne Glasfaser	roter Phosphor	Brennstrecke	Brenn-
K-Wert:	(%)	(mm)	(sec)
~ 73	O	14	10
•	1	31	170
•	2	3 3	237
•	3	20	198
	5 5	21.	118
•	10	15	7
•			
Polyamid-6,6 mit 25% Glasfase:	r roter Phospho	r Brenn- strecke	Brenn- seit
K-Wert:	(%)	(mm)	(sec)
~ 72 .	0	> 100	270
	. 1	37	158
	2	34	173
	. 3	24	30
•	5	15	3
•	10	15	3
		_	

Patentanspruch

Selbstverlöschende, glasfaserverstärkte Formmasse auf Basis von Polyamiden, die zu wenigstens 85 % aus

-NH-(CH₂)₅-CO- und/oder

-NH-(CH₂)₆-NH-CO-(CH₂)₄-CO-Bausteinen

bestehen und zusätzlich Füllstoffe und Farbstoffe enthalten können, dadurch gekennseichnet, dass die Masse als Flemmschutzmittel 0,5 bis 15 %, vorzugsweise 1 bis 8 % roten Phosphor enthält.

Badische Anilin- & Soda-Pabrik AG